**Утверждаю**

Директор ООО «Диагностика»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стоммер Е.В

01 апреля 2019 года

**ПРЕЙСКУРАНТ с 15.04.2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код строки** | **Наименование исследования** | **Цена 1 исследования в рублях** |
| **Бактериологические исследования** |
| 436 | Исследование соскоба слизистой зева на бактериальную флору | 540 |
| 5554 | Исследование соскоба слизистой зева на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | 850 |
| 437 | Исследование соскоба слизистой носа на бактериальную флору | 550 |
| 5555 | Исследование соскоба слизистой носа на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | 850 |
| 555 | Исследование соскоба слизистой уретры на бактериальную флору | 540 |
| 734 | Исследование соскоба слизистой вагины на бактериальную флору | 580 |
| 22 | Исследование соскоба слизистой цервикального канала на бактериальную флору | 580 |
| 556 | Исследование соскоба слизистой правого глаза на бактериальную флору | 580 |
| 1216 | Исследование соскоба слизистой левого глаза на бактериальную флору | 580 |
| 1481 | Исследование соскоба слизистой правого уха на бактериальную флору | 580 |
| 5556 | Исследование соскоба правого уха на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | 850 |
| 561 | Исследование соскоба слизистой левого уха на бактериальную флору | 580 |
| 5557 | Исследование соскоба левого уха на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | 850 |
| 1217 | Исследование грудного молока (правая грудь) на бактериальную флору | 540 |
| 564 | Исследование грудного молока (левая грудь) на бактериальную флору | 540 |
| 562 | Исследование мокроты на бактериальную флору | 700 |
| 1238 | Исследование флоры кожи на бактериальную флору | 580 |
| 563 | Исследование гноя на бактериальную флору | 650 |
| 5 | Исследование мочи на бактериальную флору | 540 |
| 6 | Исследование сока простаты на бактериальную флору | 630 |
| 554 | Исследование эякулята на бактериальную флору | 700 |
| 570 | Исследование соскоба слизистой зева на грибы | 400 |
| 569 | Исследование соскоба слизистой носа на грибы | 400 |
| 567 | Исследование соскоба слизистой уретры на грибы | 400 |
| 733 | Исследование соскоба слизистой вагины на грибы | 400 |
| 566 | Исследование соскоба слизистой цервикального канала на грибы | 400 |
| 1482 | Исследование соскоба слизистой правого уха на грибы | 400 |
| 571 | Исследование соскоба слизистой левого уха на грибы | 400 |
| 573 | Исследование мокроты на грибы | 400 |
| 1726 | Исследование флоры кожи на грибы | 400 |
| 572 | Исследование мочи на грибы | 400 |
| 579 | Исследование сока простаты на грибы | 400 |
| 580 | Исследование эякулята на грибы | 400 |
| 7 | Исследование кала на грибы | 400 |
| 8 | Исследование крови на стерильность | 700 |
| 10 | Определение количества U.urealyticum в соскобе со слизистой уретры | 230 |
| 577 | Определение количества U.urealyticum в соскобе со слизистой вагины | 230 |
| 1107 | Определение количества U.urealyticum в соскобе со слизистой цервикального канала | 230 |
| 578 | Определение количества U.urealyticum в моче | 230 |
| 595 | Определение количества U.urealyticum в соке простаты | 230 |
| 596 | Определение количества U.urealyticum в эякуляте | 230 |
| 11 | Определение количества M.hominis в соскобе со слизистой уретры | 230 |
| 575 | Определение количества M.hominis в соскобе со слизистой вагины | 230 |
| 1106 | Определение количества M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | 230 |
| 576 | Определение количества M.hominis в моче | 230 |
| 593 | Определение количества M.hominis в соке простаты | 230 |
| 594 | Определение количества M.hominis в эякуляте | 230 |
| 1400 | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой уретры | 460 |
| 1397 | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой вагины | 460 |
| 1401 | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | 460 |
| 1398 | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в моче | 460 |
| 1399 | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соке простаты | 460 |
| 1402 | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в эякуляте | 460 |
| 605 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в соскобе со слизистой уретры | 1150 |
| 606 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в соскобе со слизистой цервикального канала | 1150 |
| 602 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в моче | 1150 |
| 603 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в соке простаты | 1150 |
| 604 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в эякуляте | 1150 |
| 597 | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соскобе со слизистой уретры | 1150 |
| 1108 | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | 1150 |
| 598 | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соскобе со слизистой вагины | 1150 |
| 599 | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в моче | 1150 |
| 600 | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соке простаты | 1150 |
| 601 | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в эякуляте | 1150 |
| 737 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой уретры | 1250 |
| 1109 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | 1250 |
| 735 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в моче | 1250 |
| 736 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соке простаты | 1250 |
| 738 | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в в соскобе со слизистой вагины | 1250 |
| 13 | Исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам детей до 1 года | 1350 |
| 565 | Исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам детей от 1 года и взрослых | 1350 |
| 14 | Исследование на возбудителей дифтерии из зева и носа | 490 |
| 585 | Исследование соскоба слизистой зева на золотистый стафилококк | 350 |
| 584 | Исследование соскоба слизистой носа на золотистый стафилококк | 350 |
| 587 | Исследование соскоба слизистой уха на золотистый стафилококк | 350 |
| 582 | Исследование соскоба слизистой цервикального канала на золотистый стафилококк | 350 |
| 586 | Исследование соскоба слизистой глаз на золотистый стафилококк | 350 |
| 1297 | Исследование грудного молока (правая грудь) на золотистый стафилококк | 350 |
| 590 | Исследование грудного молока (левая грудь) на золотистый стафилококк | 350 |
| 589 | Исследование гноя на золотистый стафилококк | 350 |
| 15 | Исследование кала на золотистый стафилококк | 350 |
| 5558 | Исследование кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к бактериофагам | 550 |
| 16 | Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы | 530 |
| 397 | Исследование кала на патогенные эшерихии | 480 |
| 17 | Исследование кала на условно-патогенную флору | 480 |
| 5595 | Исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к бактериофагам | 880 |
| 4747 | Определение чувствительности к антибиотикам выделенных культур  | 180 |
| 18 | Исследование кала на ротавирусы | 350 |
| 19 | Исследование кала на аденовирусы | 350 |
| 20 | Исследование кала на реовирусы | 350 |
| 4812 | Исследование на гемолитический стрептококк | 450 |
| 5680 | Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях | 750 |
| **Микроскопические исследования** |
| 610 | Исследование состава микрофлоры соскоба слизистой уретры (в т.ч. гонококк, трихомонады, «ключевые клетки») | 280 |
| 24 | Исследование состава микрофлоры соскоба слизистой цервикального канала (в т.ч. гонококк, трихомонады, «ключевые клетки») | 280 |
| 5694 | Исследование состава микрофлоры соскоба слизистой влагалища (в т.ч. гонококк, трихомонады, «ключевые клетки») | 280 |
| 25 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки | 500 |
| 4222 | Микроскопическое исследование сока простата | 360 |
| 608 | Исследование соскоба слизистой зева на эозинофилы | 270 |
| 26 | Исследование соскоба слизистой носа на эозинофилы | 270 |
| 4868 | Исследование соскоба слизистой глаза на эозинофилы | 270 |
| 27 | Исследование соскобов или придатков кожи на грибы | 400 |
| 28 | Исследование соскобов или придатков кожи на клеща демодекс | 350 |
| 5266 | Спермограмма | 1300 |
| 124 | Антиспермальные антитела (Мар-тест) | 900 |
| 3896 | Спермограмма с Мар-тестом | 2200 |
| 4961 | Риноцитограмма | 400 |
| **Исследование методом ПЦР** |
| 527 | ДНК Chlamydia trachomatis – исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят  | 220 |
| 529 | ДНК Ureaplasma urealiticum – исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 4260 | ДНК Ureaplasma parvum– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 531 | ДНК Mycoplasma hominis– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 533 | ДНК Mycoplasma genitalium– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 422 | ДНК Neisseria gonorrhoeae– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 4751 | ДНК Treponema pallidum – исследование из материала: соскоб слизистой | 220 |
| 539 | ДНК Gardnerella vaginalis– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 526 | ДНК Trichomonas vaginalis– исследование из материала: отделяемое слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 543 | ДНК грибов рода Candida– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 535 | ДНК вируса простого герпеса (ВПГ)– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 537 | ДНК цитомегаловируса (ЦМВ)– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | 220 |
| 548 | ДНК вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) – исследование из материала: соскоб слизистой | 220 |
| 546 | ДНК вируса герпеса 6 типа – исследование из материала: соскоб слизистой | 220 |
| 4748 | ДНК ВПЧ 16 типа – исследование из материала: отделяемое слизистой, количественный результат | 270 |
| 4749 | ДНК ВПЧ 18 типа – исследование из материала: соскоб слизистой, количественный результат | 270 |
| 431 | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) - исследование из материала: соскоб слизистой. Скрининг. | 530 |
| 3273 | ДНК ВПЧ 6,11 типа - исследование из материала: соскоб слизистой, дифференцированное определение | 340 |
| 5816 | «Флороценоз-комплекс»:молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.); кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis); метод ПЦР, количественное исследование.  | 990 |
| 3668 | Исследование на патогены -5 показателей(Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,ВПГ) | 1100 |
| 522 | РНК вируса клещевого энцефалита,ДНК боррелий (возбудителя клещевого боррелиоза) - материал: клещ  | 850 |
| 524 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы материал: клещ  | 1000 |
| 3899 | ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа в крови (количественно) | 1250 |
| **Исследования методом ИФА** |
| 102 | Chlamydia trachomatis | Ig A | 380 |
| 58 |  | Ig G | 380 |
| 59 | Ureaplasma urealyticum | Ig А | 380 |
| 60 |  | Ig G | 390 |
| 61 | Mycoplasma hominis | Ig А | 400 |
| 62 |  | Ig G | 400 |
| 63 | ВПГ (вирус простого герпеса) | Ig М | 420 |
| 64 |  | Ig G к ВПГ 1 типа | 420 |
| 65 |  | Ig G к ВПГ 2 типа | 420 |
| 66 |  | Индекс авидности Ig G | 450 |
| 67 | ЦМВ (цитомегаловирус) | Ig М | 420 |
| 68 |  | Ig G | 420 |
| 103 |  | Индекс авидности Ig G | 450 |
| 69 | Toxoplasma gondii | Ig М | 380 |
| 70 |  | Ig G | 380 |
| 104 |  | Индекс авидности Ig G | 440 |
| 71 | Вирус краснухи  | Ig М | 420 |
| 72 |  | Ig G | 370 |
| 73 | Вирус Эпштейн-Барра | Ig М | 380 |
| 74 |  | Ig G- ЕА | 380 |
| 75 |  | Ig G -NA | 380 |
| 4202 |  | Ig G-VCA | 420 |
| 3385 | Вирус Варицелла-Зостер | Ig М | 470 |
| 3384 |  | Ig G | 470 |
| 3382 | Вирус ВПГ 6 типа | Ig G | 480 |
| 3383 | Вирус ВПГ 8 типа | Ig G | 500 |
| 76 | Chlamydophila pneumoniae  | Ig М | 380 |
| 77 |  | Ig G | 380 |
| 78 | Mycoplasma pneumoniae | Ig М | 400 |
| 79 |  | Ig G | 400 |
| 80 | Гепатит В | HB s Ag | 280 |
| 86 | Гепатит С | а/т HCV total | 280 |
| 97 | Treponema pallidum  | Суммарные антитела | 280 |
| 90 | ВИЧ | Антитела к ВИЧ 1,2+а/ген р24 | 330 |
| 4404 | Анализы для госпитализации  | HB s Ag, а/т HCV total,RW суммарные антитела, антитела к ВИЧ 1,2+а/ген р24. | 950 |
| 91 | Helicobacter pylori | Ig G | 380 |
| 3381 | Лямблии | Ig М | 340 |
| 92 |  | Ig G | 340 |
| 93 | Токсокары | Ig G | 360 |
| 94 | Эхинококки | Ig G | 450 |
| 95 | Трихинеллы | Ig G | 400 |
| 96 | Описторхисы | Ig G | 420 |
| 98 | Клещевой энцефалит | Ig М | 350 |
| 99 |  | Ig G | 350 |
| 100 | Клещевой боррелиоз | Ig М | 370 |
| 101 |  | Ig G | 370 |
| 1470 | Моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) | Ig М | 350 |
| 1471 |  | Ig G | 350 |
| 4209 | Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) | Ig М | 350 |
| 4210 |  | Ig G | 350 |
| **Серологические методы исследования** |
| 107 | бруцеллез | суммарные антитела-РА | 360 |
| 116 | кишечный иерсиниоз (О3) | суммарные антитела -РНГА | 360 |
| 110 | кишечный иерсиниоз (О9) | суммарные антитела-РНГА | 360 |
| 111 | псевдотуберкулез | суммарные антитела-РНГА | 360 |
| 112 | брюшной тиф | суммарные антитела-РНГА | 420 |
| 113 | сальмонеллез | суммарные антитела-РНГА | 420 |
| 611 | дизентерия (3 определения) | суммарные антитела-РНГА | 700 |
| **Обследование аллергостатуса** |
| 117 | Ig Е общий  | 410 |
|  | **Ig Е специфический - 1 определение:** |  |
| 676 | Dermatophagoides pteronyssimus | 360 |
| 677 | Dermatophagoides farinae | 360 |
| 3417 | Dermatophagoides microceras | 360 |
| 678 | эпителий кошки | 360 |
| 3898 | перхоть кошки | 360 |
| 679 | эпителий собаки | 360 |
| 708 | смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) | 400 |
| 709 | Пыль домашняя | 360 |
| 682 | эпителий и шерсть овцы | 360 |
| 683 | куриные перья | 360 |
| 684 | перья волнистого попугайчика | 360 |
| 707 | смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius) | 400 |
| 695 | полынь обыкновенная | 360 |
| 698 | лебеда | 360 |
| 703 | одуванчик | 360 |
| 704 | смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 400 |
| 997 | смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой) | 400 |
| 705 | смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 400 |
| 706 | смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)  | 400 |
| 710 | смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень) | 400 |
| 981 | смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный) | 400 |
| 711 | береза бородавчатая | 360 |
| 712 | ольха серая | 360 |
| 713 | лещина /орешник | 360 |
| 714 | тополь трехгранный | 360 |
| 642 | яичный белок | 360 |
| 658 | яичный желток | 360 |
| 643 | молоко коровье | 360 |
| 664 | α-лактабулин | 360 |
| 660 | β-лактоглобулин | 360 |
| 661 | казеин | 360 |
| 644 | треска | 360 |
| 976 | смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала) | 400 |
| 645 | пшеница | 360 |
| 646 | рожь | 360 |
| 647 | кукуруза | 360 |
| 648 | рис | 360 |
| 649 | греча | 360 |
| 650 | овес | 360 |
| 651 | соевые бобы | 360 |
| 652 | томаты | 360 |
| 653 | свинина | 360 |
| 654 | говядина | 360 |
| 662 | куриное мясо | 360 |
| 655 | морковь | 360 |
| 656 | картофель | 360 |
| 659 | яблоко | 360 |
| 663 | банан | 360 |
| 671 | апельсин | 360 |
| 673 | груша | 360 |
| 3583 | виноград | 360 |
| 675 | клубника, земляника | 360 |
| 347 | какао | 360 |
| 4002 | шоколад | 360 |
| 665 | Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) | 400 |
| 666 | смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис) | 400 |
| 667 | смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) | 400 |
| 715 | аллерген аскариды | 360 |
| **Обследования на аутоиммунные заболевания** |
| 131 | Антитела к глиадину - Ig А | 450 |
| 130 | Антитела к глиадину - Ig G | 450 |
| 121 | Антитела к тканевой трансглутаминазе - Ig А | 450 |
| 122 | Антитела к тканевой трансглутаминазе - Ig G | 450 |
| 123 | Антитела к кардиолипину суммарные  | 680 |
| 125 | Антитела к тиреоглобулину | 420 |
| 126 | Антитела к ТПО | 440 |
| 3565 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1100 |
| 129 | Антитела к двуспиральной ДНК | 820 |
| 130 | ENA – экстрагируемые ядерные а/тела | 870 |
| 3727 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду | 1200 |
| **Гормоны, онкомаркеры** |
| 132 | ТТГ | 330 |
| 133 | Т3 | 350 |
| 134 | Т3 свободный | 350 |
| 135 | Т4 | 360 |
| 136 | Т4 свободный | 360 |
| 137 | Тиреоглобулин | 620 |
| 138 | Паратиреоидный гормон | 660 |
| 139 | Эстрадиол | 360 |
| 140 | ФСГ | 370 |
| 141 | ЛГ | 370 |
| 142 | Прогестерон | 370 |
| 143 | Пролактин | 370 |
| 5293 | Макропролактин | 970 |
| 3983 | Кальцитонин | 700 |
| 144 | Тестостерон | 370 |
| 3566 | Тестостерон свободный | 900 |
| 3396 | ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны) | 370 |
| 3379 | Антимюллеров гормон | 1100 |
| 145 | Кортизол | 400 |
| 5197 | Кортизол в слюне | 980 |
| 146 | ДГЭА-S | 350 |
| 147 | 17-ОН-прогестерон | 520 |
| 1408 | Соматотропный гормон | 490 |
| 3695 | Андростендион | 850 |
| 164 | Инсулиноподобный фактор роста-I | 1200 |
| 154 | АФП | 500 |
| 4791 | ХГЧ (беременность) | 450 |
| 155 | ХГЧ (онкомаркер) | 450 |
| 156 | Эстриол свободный | 460 |
| 3323 | Белок ассоциированный с беременностью РАРР-А | 580 |
| 3395 | Бета-ХГЧ свободный (для скрининга 1 триместра) | 650 |
| 3572 | Пренатальный скрининг 1 триместра - Бета-ХГЧ свободный+ РАРР-А | 1140 |
| 3573 | Пренатальный скрининг 2 триместра –АФП+ ХГЧ+ свободный эстриол | 1320 |
| 158 | ПСА  | 600 |
| 160 | РЭА | 500 |
| 161 | СА-125 | 580 |
| 162 | СА-15-3 | 620 |
| 465 | CА -19-9 | 620 |
| 3300 | СА 72-4 | 870 |
| 163 | С-пептид | 460 |
| **Витамины** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 152 | Витамин В 12 | 790 |
| 3961 | 25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол) | 1650 |

 |
| **Иммунологические исследования** |
| 148 | Иммуноглобулины класса А (взрослые) | 280 |
| 4270 | Иммуноглобулины класса А (дети) | 310 |
| 149 | Иммуноглобулины класса М (взрослые) | 280 |
| 4344 | Иммуноглобулины класса М (дети) | 310 |
| 150 | Иммуноглобулины класса G | 270 |
| **Клинические лабораторные исследования** |
| 165 | общий анализ кала (копрограмма) | 330 |
| 3654 | содержание углеводов в кале | 480 |
| 3467 | рН кала | 280 |
| 3468 | эозинофилы в кале | 290 |
| 3577 | исследование на яйца гельминтов с использованием системы Paraser (цель- диагностика) | 390 |
| 3578 | исследование на яйца гельминтов (цель –профосмотр) | 190 |
| 167 | исследование на энтеробиоз | 190 |
| 3579 | исследование на цисты лямблий с использованием системы Paraser (цель- диагностика) | 390 |
| 3580 | исследование на цисты лямблий (цель –профосмотр) | 180 |
| 169 | исследование на криптоспоридии | 290 |
| 3793 | кал на скрытую кровь | 420 |
| 170 | общий анализ мочи | 270 |
| 171 | анализ мочи по Нечипоренко | 270 |
| 3465 | анализ мочи по Зимницкому | 320 |
| 3466 | анализ мочи по Сулковичу | 230 |
| 172 | белок в моче количественно | 200 |
| 3630 | суточная потеря белка (моча) | 240 |
| 3684 | Трехстаканная проба мочи | 420 |
| 796 | общий анализ крови с определением СОЭ, тромбоцитов, лейкоцитарной формулой – Любой возраст | 380 |
| 182 | общий анализ крови с определением СОЭ, тромбоцитов, лейкоцитарной формулой – дети старше 6 лет и взрослые | 380 |
| 873 | Гемоглобин | 250 |
| 874 | лейкоциты | 250 |
| 872 | СОЭ по Вестергрену | 160 |
| 3320 | гематокрит | 250 |
| 3363 | тромбоциты | 250 |
| 1237 | ретикулоциты | 200 |
| 184 | группа крови, резус принадлежность по системе АВО/Д | 440 |
| 3699 | клиническое исследование мокроты | 330 |
| 5309 | Фенотипирование по системе резус, Келл | 680 |
| **Гемостазиологические исследования** |
| 190 | активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 200 |
| 189 | антитромбин III | 350 |
| 487 | гомоцистеин | 1150 |
| 191 | Д-димер | 1000 |
| 188 | протромбин по Квику + МНО | 270 |
| 775 | тромбиновое время | 270 |
| 187 | фибриноген | 250 |
| 3799 | Время кровотечения по Дуке |  |
| **Биохимические исследования крови** |
| 206 | аланин-аминотрансфераза (АЛТ) | 170 |
| 193 | альбумин | 200 |
| 209 | амилаза | 210 |
| 179 | амилаза в моче | 220 |
| 3575 | АСЛО | 310 |
| 207 | аспартат-аминотрансфереза (АСТ) | 170 |
| 197 | билирубин общий | 190 |
| 198 | билирубин прямой | 190 |
| 211 | ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза | 160 |
| 205 | гликозилированный гемоглобин | 490 |
| 203 | глюкоза в плазме крови | 160 |
| 204 | тест толерантности к глюкозе (2-х кратное измерение: натощак и через 2 часа) | 500 |
| 1187 | тест толерантности к глюкозе (3-х кратное измерение: натощак, через 1час и через 2 часа) | 510 |
| 214 | железо | 200 |
| 3576 | железосвязывающая способность (латентная) | 240 |
| 218 | калий(К+), натрий (Na+), хлор (Cl-)  | 360 |
| 216 | кальций | 200 |
| 3358 | кальций ионизированный –Са++ | 440 |
| 194 | креатинин | 190 |
| 212 | креатинкиназа | 280 |
| 3729 | лактатдегидрогеназа | 200 |
| 210 | липаза | 290 |
| 200 | ЛПВП - холестерин липопротеинов высокой плотности  | 220 |
| 201 | ЛПНВ - холестерин липопротеинов низкой плотности  | 220 |
| 3813 | Индекс атерогенности | 1 |
| 217 | магний | 210 |
| 196 | мочевая кислота | 190 |
| 195 | мочевина | 170 |
| 192 | общий белок | 180 |
| 3628 | проба Реберга | 350 |
| 220 | ревматоидный фактор | 340 |
| 219 | С-реактивный белок | 380 |
| 202 | триглицериды | 210 |
| 485 | ферритин | 440 |
| 215 | фосфор | 200 |
| 199 | холестерин | 180 |
| 208 | щелочная фосфатаза | 190 |
|  | **Биохимические исследования мочи** |  |
| 177 | калий(К+), натрий (Na+), хлор (Cl-) в моче | 370 |
| 857 | фосфор в моче | 210 |
| 3696 | фосфор в суточной моче | 200 |
| 180 | мочевина в суточной моче | 180 |
| 181 | мочевая кислота в суточной моче | 200 |
| 175 | креатинин в суточной моче | 190 |
| 174 | кальций в суточной моче | 210 |
| 5514 | кальций в моче | 210 |
| 178 | глюкоза в моче | 180 |
| 3724 | глюкоза в суточной моче | 180 |
| 179 | амилаза в моче  | 220 |
| 5836 | амилаза в суточной моче | 220 |
| **Дополнительные услуги** |
|  | **Цитологические и гистологические исследования** |  |
| 5700 | Цитологическое исследование отделяемого цервикального канала и шейки матки методом жидкостной цитологии | 2000 |
| 5754 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 900 |
| 5759 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 900 |
| 5748 | Просмотр цитологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 1100 |
| 5752 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 900 |
| 5756 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала (исп. АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 1600 |
| 5755 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 1100 |
| 5758 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 900 |
| 5757 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 900 |
| 5635 | Пересмотр гистологических препаратов | 1700 |
| 5745 | Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 1700 |
| 5747 | Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) |  3100 |
| 5749 | Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 1700 |
| 5750 | Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 11500 |
| 5751 | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3(исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | 2100 |
|  | **Иммуногематология** |  |
| 185 | Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела | 640 |
| 3764 | Титрование резус-антител | 790 |
| 186 | Иммунные антитела | 1200 |
| 4727 | Проба Кумбса | 360 |
|  | **Исследования методом ПЦР** |  |
| 1483 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР «Скрининг» (13 показателей) | 1720 |
| 1485 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР «Фемофлор 17 показателей» | 1870 |
| 4558 | Фемофлор 9 | 1000 |
| 3362 | Исследование «Типирование ВПЧ 21 тип» методом ПЦР | 1680 |
| 4559 | Скрининг ВПЧ 15 типов. | 860 |
| 3360 | Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18) | 580 |
| 5433 | Андрофлор | 1600 |
| 5434 | Андрофлор-скрининг | 970 |
| 5661 | Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь | 650 |
| 5662 | Определение РНК вируса гепатита G (HGV)- качественная реакция, материал: кровь | 680 |
| 5663 | Определение РНК вируса гепатита TT - качественная реакция, материал: кровь | 450 |
| 609 | ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь | 530 |
| 57 | РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь | 750 |
| 3391 | ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь | 2200 |
| 3458 | РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь | 2200 |
| 3393 | Вирус гепатита С - генотипирование | 1150 |
| 3903 | Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция | 550 |
| 3990 | Генотипирование  вируса гепатита В | 1200 |
| 5359 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (ультрачувствительный ) | 1100 |
| 3992 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (ультрачувствительный) | 1350 |
| 4465 | ДНК Parvovirus B 19 | 800 |
| 3388 | ДНК Chlamydia pneumoniе  | 360 |
| 3389 | ДНК Mycoplasma pneumoniе | 360 |
| 5003 | Выявление РНК вируса краснухи  | 540 |
| 5004 | Выявление ДНК Listeria monocitogenes | 360 |
| 4666 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь | 1300 |
| 4212 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь | 1100 |
| 4669 | Норовирусы ПЦР | 380 |
| 4248 | Норовирусы, астровирусы, ротовирусы ПЦР | 770 |
| 4416 | Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР | 1350 |
| 5664 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, материал- кровь | 240 |
| 3894 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | 240 |
| 4578 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | 240 |
| 3895 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) | 240 |
| 5175 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8) | 240 |
| 3893 | [Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)](http://citilab.ru/labs/119/services/63/63-10-050/34398.aspx)  | 240 |
| 4469 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | 240 |
| 5665 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, материал- кровь | 250 |
| 5353 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) | 240 |
| 4035 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат) | 500 |
| 4034 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат) | 500 |
| 4036 | Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат) | 500 |
| 5176 | ДНК вируса возбудителей гриппа – 5 показателей: грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А (Н1N1), А (Н3N2) | 1260 |
| 5177 | ДНК вируса возбудителей ОРВИ – 10 показателей: парагрипп 1-4 типа, RS-вирус, метапневмовирус, аденовирусы, бокавирусы, коронавирусы, риновирусы | 1350 |
| 5178 | ДНК вируса возбудителей ОРВИ – 15 показателей: грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А (Н1N1), А (Н3N2), парагрипп (4 типа) , RS-вирус, метапневмовирус, аденовирус, бокавирусы, коронавирусы, риновирусы | 2400 |
| 5488 | Аденовирусы, бокавирусы (2 исследования) ,метод ПЦР | 650 |
| 5489 | Энтеровирусы (кал, зев, нос), метод ПЦР | 950 |
| 429 | Определение хеликобактера пилори в фекалиях, метод ПЦР | 640 |
|  | **Аллергологические исследования** |  |
| 4418 | Катионный протеин эозинофилов | 735 |
|  | ***Смеси аллергенов***  |  |
| 4181 | Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки  | 880 |
| 4184 | Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate, Helminthosporium halodes | 880 |
| 4186 | Профессиональные аллергены 2, смесь (общий результат): Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорами Т PAX6 (К78,79,80,85) | 880 |
| 5140 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) | 880 |
| 5141 | Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209) | 880 |
| 5142 | Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) | 880 |
| 5143 | Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) | 880 |
| 5144 | Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть коровы (е4) | 880 |
| 5145 | Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1),перхоть собаки (е5), эпителий морской свинки (е6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) | 880 |
| 5146 | Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88 | 880 |
| 5147 | Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) | 880 |
| 5148 | Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюркa (e214) | 880 |
|  | ***Аллергены специфические:*** |  |
| 3402 | молоко козье | 480 |
| 3968 | баранина | 480 |
| 3969 | мясо индейки | 480 |
| 3970 | мясо кролика | 480 |
| 4005 | камбала | 480 |
| 669 | краб | 480 |
| 668 | лосось | 480 |
| 4004 | сардина | 480 |
| 3403 | скумбрия | 480 |
| 670 | форель | 480 |
| 672 | кофе в зернах | 480 |
| 4069 | ячмень | 480 |
| 4070 | арахис | 480 |
| 4071 | горох | 480 |
| 4072 | фасоль белая | 480 |
| 4073 | фасоль зеленая | 480 |
| 4075 | грецкий орех | 480 |
| 4076 | каштан | 480 |
| 4077 | кедровый орех | 480 |
| 4078 | кешью | 480 |
| 4079 | кокос | 480 |
| 4080 | кунжут | 480 |
| 4081 | миндаль | 480 |
| 4082 | фисташки | 480 |
| 4083 | фундук | 480 |
| 4084 | абрикос | 480 |
| 4085 | ананас | 480 |
| 4086 | арбуз | 480 |
| 4087 | вишня | 480 |
| 4088 | грейпфрут | 480 |
| 674 | дыня | 480 |
| 3582 | киви | 480 |
| 4090 | лайм | 480 |
| 362 | лимон | 480 |
| 4091 | манго | 480 |
| 3812 | мандарин | 480 |
| 1794 | персик | 480 |
| 4092 | слива | 480 |
| 4093 | финик | 480 |
| 4094 | хурма | 480 |
| 4096 | баклажан | 480 |
| 4097 | брокколи | 480 |
| 657 | Капуста белокочанная | 480 |
| 4098 | лук | 480 |
| 4099 | маслина | 480 |
| 4100 | огурец | 480 |
| 4101 | перец зеленый | 480 |
| 4102 | перец сладкий | 480 |
| 4104 | свекла сахарная | 480 |
| 4105 | тыква | 480 |
| 4106 | чеснок | 480 |
| 4109 | базилик | 480 |
| 4110 | ваниль | 480 |
| 4111 | Гвоздика (приправа) | 480 |
| 4112 | горчица | 480 |
| 4113 | имбирь | 480 |
| 4115 | кориандр | 480 |
| 4116 | лавровый лист | 480 |
| 4118 | мята перечная | 480 |
| 4120 | петрушка | 480 |
| 4121 | сельдерей | 480 |
| 4123 | тмин | 480 |
| 4126 | дрожжи | 480 |
| 4127 | мак | 480 |
| 4128 | мед | 480 |
| 681 | корова - перхоть | 480 |
| 680 | лошадь - перхоть | 480 |
| 3420 | морская свинка - эпителий | 480 |
| 983 | хомяк - эпителий | 480 |
| 4129 | голубь-перья | 480 |
| 4008 | канарейка - перья | 480 |
| 4131 | попугай-перо | 480 |
| 4132 | утка-перья | 480 |
| 3418 | комар | 480 |
| 685 | таракан рыжий | 480 |
| 686 | оса обыкновенная | 480 |
| 4137 | оса пятнистая | 480 |
| 687 | пчела домашняя | 480 |
| 4139 | шершень | 480 |
| 978 | ежа сборная | 480 |
| 4140 | колосок душистый | 480 |
| 696 | мятлик  | 480 |
| 700 | овсяница  | 480 |
| 4143 | полевица | 480 |
| 4144 | пшеница посевная | 480 |
| 702 | райграс (плевел)  | 480 |
| 701 | тимофеевка луговая | 480 |
| 980 | амброзия высокая (полыннолистная) | 480 |
| 4147 | золотарник | 480 |
| 699 | Крапива двудомная | 480 |
| 4148 | марь белая | 480 |
| 4149 | нивяник | 480 |
| 697 | подорожник ланцетный | 480 |
| 4007 | подсолнечник  | 480 |
| 4150 | постеница | 480 |
| 3419 | ромашка | 480 |
| 3421 | вяз | 480 |
| 3422 | дуб | 480 |
| 3423 | ива | 480 |
| 3424 | Клен ясенелистный | 480 |
| 979 | липа | 480 |
| 3426 | сосна Веймутова | 480 |
| 3425 | ясень американский | 480 |
| 4152 | Alternaria alternata | 480 |
| 689 | Aspergillus fumigatus | 480 |
| 688 | Penicillum notatum | 480 |
| 691 | Candida albicans | 480 |
| 690 | Cladosporium herbarum | 480 |
| 4010 | Fusarium moniliforme | 480 |
| 4153 | Malassezia spp. | 480 |
| 4154 | Стафилококковый энтероксин А | 480 |
| 4155 | Стафилококковый энтероксин В | 480 |
| 4156 | Стафилококковый энтероксин TSST | 480 |
| 5046 | Формальдегид (формалин) | 480 |
| 694 | Латекс | 480 |
| 4157 | Анизакида | 480 |
| 4159 | глютен | 480 |
| 4160 | укроп | 480 |
| 4161 | гриб шампиньон | 480 |
| 692 | амоксициллин | 920 |
| 3584 | ампициллин | 480 |
| 725 | анальгин (метамизол) | 480 |
| 728 | артикаин/ультракаин | 480 |
| 721 | ацетилсалициловая кислота | 480 |
| 731 | бензокаин | 480 |
| 4026 | гентамицин | 480 |
| 718 | доксициклин | 480 |
| 723 | диклофенак | 480 |
| 722 | ибупрофен | 480 |
| 726 | индометацин | 480 |
| 729 | лидокаин/ксилокаин | 480 |
| 727 | напроксен | 480 |
| 724 | парацетамол | 480 |
| 4027 | пенициллин G | 480 |
| 4028 | пенициллин v | 480 |
| 4023 | пиразолон | 480 |
| 4019 | пироксикам | 480 |
| 732 | прилокаин/цитанест | 480 |
| 730 | прокаин/новокаин | 480 |
| 4024 | стрептомицин | 480 |
| 720 | сульфаметоксазол | 480 |
| 4020 | тартразин | 480 |
| 4021 | теофиллин/аминофиллин | 480 |
| 4025 | тетрациклин | 480 |
| 719 | триметоприм (бисептол) | 480 |
| 4018 | фенацитин | 480 |
| 4022 | ципрофлоксацин | 480 |
| 4029 | цефаклор | 480 |
| 693 | цефалоспорин  | 480 |
| 3408 | эритромицин | 480 |
| 5183 | мепивакаин/полокаин | 480 |
| 5184 | бупивакаин/анекаин | 480 |
| 5185 | тетракаин/дикаин | 480 |
| 5666 | Определение уровня триптазы | 3500 |
|  | **Инфекционная серология** |  |
| 4871 | Антитела к вирусу гепатита А Ig М Гепатит А:анти HAV Ig М | 350 |
| 4872 | Антитела к вирусу гепатита А Ig G Гепатит А :анти- HAV сум. | 600 |
| 4873 | Антитела к антигену «s» вируса гепатита В (анти-HBsAg)Гепатит В анти-HBs а/т сумм. | 330 |
| 4874 | Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBс),суммарные Гепатит В: анти-HBс сумм. | 520 |
| 4875 | Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBс), Ig М Гепатит В: анти-HBс Ig М | 820 |
| 4876 | Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag | 400 |
| 4877 | Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм. | 400 |
| 4878 | Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) Ig М  | 330 |
| 5042 | Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | 525 |
| 5043 | Антитела к вирусу гепатита D IgM) (анти-HDV IgM) | 525 |
| 5297 | Антитела к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | 580 |
| 5654 | Определение антител к Treponema pallidum (РПГА; суммарные) | 580 |
| 5656 | Определение антител к Treponema pallidum (Ig M). | 640 |
| 5657 | Определение антител к Treponema pallidum (сумм). | 520 |
| 5655 | Определение реакции микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) | 380 |
| 5298 | Антитела к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | 580 |
| 4411 | Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.) | 1050 |
| 4412 | Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.) | 1400 |
| 4423 | Антитела к вирусу кори IgG (колич.) | 840 |
| 5044 | Антитела к Listeria (РПГА, суммарные-возбудитель листериоза) | 800 |
| 4413 | Антитела к грибам Aspergilius fumigatus Ig G | 500 |
| 5138 | Антитела к Candida albicans IgG | 500 |
| 5139 | Антитела к Candida albicans(m5) IgE | 500 |
| 5129 | Антитела к Мycobacterium tuberculosis (суммарн) | 440 |
| 5036 | Антитела к вирусу паротита (IgG) | 640 |
| 5037 | Антитела к вирусу паротита (IgМ) | 670 |
| 3935 | Антитела к Bordetella pertussis IgМ (возбудитель коклюша) | 440 |
| 3934 | Антитела к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | 440 |
|  | **Аутоиммунная патология** |  |
| 4256 | Антинуклеарные антитела (АNA)(колич) | 680 |
| 124 | Антиспермальные антитела | 700 |
| 4928 | Антинуклеарные антитела (иммуноблот комплексное исследование) | 4515 |
| 4929 | Антитела (IgG) к нуклеосомам | 900 |
| 4930 | Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование) | 3200 |
| 4931 | Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование) | 1400 |
| 4932 | Антинейтрофильные антитела-расширенный профиль (комплексное исследование) | 3200 |
| 4933 | Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот) | 4400 |
| 4936 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | 2250 |
| 4250 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения | 800 |
| 3998 | Антиовариальные антитела суммарные. (колич.) | 1150 |
| 3979 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1000 |
| 5000 | Антитела к альфа-глиадину (IgG)(ААГ)+Ат к демидированным пептидам GAF-3х (комплексное исследование) | 1200 |
| 5001 | Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgА) (нРИФ) | 1100 |
| 4908 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1050 |
| 5031 | Гранулематозные васкулиты (комплекс): АНА, АНЦА | 2600 |
| 5069 | Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование):Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-М2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин) | 4000 |
| 5172 | Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот) | 1870 |
| 4926 | Олигомерный матриксный белок хряща | 3000 |
| 5173 | [Антитела к текальным клеткам яичника](http://citilab.ru/labs/119/services/52/52-20-909/34398.aspx) | 1200 |
| 5174 | [Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты](http://citilab.ru/labs/119/services/52/52-20-911/34398.aspx) | 1150 |
| 5189 | Антитела к тромбоцитам (IgG) | 1800 |
| 4041 | Антитела к фосфолипидам (IgМ) | 700 |
| 4042 | Антитела к фосфолипидам(IgG) | 700 |
| 4920 | Антитела к инсулину | 620 |
| 5283 | Антитела к миокарду | 1050 |
| 5342 | Антитела к кардиолипину (IgG) | 740 |
| 5343 | Антитела к кардиолипину (IgМ) | 740 |
| 5336 | Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig М) | 840 |
| 5335 | Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig G) | 840 |
| 5337 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig А | 740 |
| 5338 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G | 740 |
| 3894 | Расширенная диагностика целиакии | 2950 |
| 3895 | **Антитела к десмосомам кожи** | 1590 |
| 5615 | **Определение антител к нуклеосомам Ig G** | 1350 |
| 5616 | **Определение антител к тирозин-фосфатазе** | 1290 |
| 5617 | **Диагностика воспалительных миокардиопатий** | 2800 |
| 5618 | **Диагностика паранеопластических энцефалитов** | 4500 |
| 5619 | **Диагностика пузырных дерматозов** | 3600 |
| 5620 | Дифференциальная диагностика колитов | 8500 |
| 5621 | Определение антител к протромбину IgM, IgG(сумм.) | 3320 |
| 5622 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов ANCA IgA | 950 |
| 5623 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов ANCA IgG | 1310 |
| 5624 | Определение антител ASCA IgG | 980 |
| 5625 | Определение антител ASCA IgA | 980 |
| 5626 | Определение антител к париентальным клеткам желудка | 1230 |
| 5613 | Определение антител к ХГЧ IgM | 800 |
| 5614 | Определение антител к ХГЧ IgG | 800 |
| 5627 | Определение антител к митохондриям АМА | 1280 |
| 5628 | Определение антител к эндомизию IgA | 980 |
| 5629 | Определение антител к аннексину IgG, IgM | 1700 |
| 4796 | Определение кальпротектина в кале | 2700 |
|  | ***Интефероновый статус*** |  |
| 3533 | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α,интерферон γ) | 2790 |
|  | Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам: |  |
| 3543 | Циклоферон | 480 |
| 3540 | Неовир | 440 |
| 3539 | Амиксин | 440 |
| 3541 | Кагоцел | 440 |
| 3542 | Ридостин | 440 |
| 3535 | Интрон | 440 |
| 3538 | Роферон | 440 |
| 3534 | Ингарон (гаммаферон) | 480 |
| 3536 | Реальдирон | 440 |
| 3537 | Реаферон | 480 |
| 3546 | Иммунал | 440 |
| 3551 | Полиоксидоний | 480 |
| 3544 | Галавит | 440 |
| 3548 | Иммунофан | 440 |
| 3547 | Иммуномакс | 440 |
| 3549 | Ликопид | 440 |
| 3550 | Т - активин | 440 |
| 3553 | Тимоген | 440 |
|  | **Иммунный статус** |  |
| 3674 | Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет). Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), С-реактивный белок. | 3700 |
| 3675 | Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет и фагоцитарная активность лейкоцитов). Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), С –реактивный белок, фагоцитарная активность лейкоцитов(поглощение FITC-меченных бактерий) | 4600 |
| 4419 | Иммунный статус –исследование клеточного иммунитета. (Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR) | 3200 |
| 4420 | Иммунный статус –исследование клеточного иммунитета и фагоцитарная активность лейкоцитов.( Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR, фагоцитарная активность лейкоцитов(поглощение FITC-меченных бактерий) | 3550 |
| 4421 | Иммунный статус – исследование гуморального иммунитета (С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), С – реактивный белок) | 1700 |
| 127 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 450 |
| 331 | Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) | 1800 |
| 4417 | Антитела к С1q фактору комплемента. | 1100 |
| 614 | НСТ | 800 |
| 616 | Определение фагоцитарной активности нейтрофилов (фагоцитоз) | 450 |
|  | **Аминокислоты** |  |
| 3898 | Аминокислоты (12) | 3000 |
| 3936 | Аминокислоты (32) в моче | 4000 |
| 3899 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 1750 |
| 3900 | L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 1950 |
| 3901 | L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 3100 |
| 3902 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | 3600 |
| 3911 | Органические кислоты | 4200 |
|  | **Цитокины** |  |
| 3680 | Интерлейкин 1β | 1200 |
| 3681 | Интерлейкин 6 | 1220 |
| 3682 | Интерлейкин 8  | 1200 |
| 3683 | Интерлейкин 10 | 1200 |
|  | **Клинические исследования** |  |
| 3991 | Панкреатическая эластаза в кале | 2020 |
| 3410 | Химический анализ мочевого камня | 1200 |
| 5059 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | 840 |
| 5060 | Кокаин в разовой порции мочи | 840 |
| 5061 | Метамфетамин в разовой порции мочи | 840 |
| 5062 | Опиаты в разовой порции мочи | 840 |
| 5063 | Амфетамин в разовой порции мочи | 840 |
|  | **Витамины** |  |
| 4562 | Витамин А (ретинол) | 2470 |
| 4563 | Витамин B1 (тиамин) | 2470 |
| 4564 | Витамин B5 (пантотеновая кислота) | 2470 |
| 4565 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2470 |
| 4566 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2470 |
| 5135 | Витамин К1 (филлохинон) | 2470 |
| 4567 | Витамин Е (токоферол) | 2470 |
| 153 | Фолиевая кислота | 700 |
|  | **Маркеры опухолевого роста** |  |
| 3927 | [Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)](http://www.citilab.ru/labs/119/services/04/04-05-045/4602.aspx) | 780 |
| 3409 | UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча) | 1050 |
| 3930 | Белок S-100 | 1700 |
| 3929 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 1200 |
| 3928 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 1050 |
| 4486 | НЕ-4 | 1900 |
| 4927 | СА-242 | 1200 |
| 5040 | НЕ-4 + СА-125 (Roma) | 2850 |
|  | **Гормональные исследования** |  |
| 3976 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 530 |
| 3984 | Альдостерон | 1050 |
| 3983 | Кальцитонин  | 700 |
| 3782 | Инсулин | 380 |
| 157 | Плацентарный лактоген | 660 |
| 3977 | Ренин | 830 |
| 5658 | Определение соотношения Ренин\Альдостерон  | 2450 |
| 151 | Эритропоэтин | 800 |
| 3967 | Гастрин-17 базальный | 900 |
| 4921 | Гастрин-17 стимулированный | 1550 |
| 5659 | Исследование профиля Гастропанель | 4090 |
| 5660 | Исследование профиля Гастропанель (расширенная)  | 10400 |
| 4922 | Пепсиноген -1 | 850 |
| 4923 | Пепсиноген -2 | 850 |
| 3969 | Остеокальцин | 640 |
| 4485 | Остаза | 1450 |
| 3968 | С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps) | 700 |
| 3970 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1260 |
| 3966 | Лептин | 730 |
| 3964 | Серотонин | 1320 |
| 3965 | Гистамин | 2650 |
| 4570 | Циклоспорин | 2550 |
| 3973 | Ингибин В | 1150 |
| 3974 | Дигидротестостерон | 1000 |
| 3891 | Проинсулин | 880 |
|  | **Биохимические исследования мочи** |  |
| 4253 | Адреналин в суточной моче | 900 |
| 4254 | Норадреналин в суточной моче | 900 |
| 4255 | Дофамин в суточной моче | 900 |
| 4797 | Кортизол в суточной моче | 605 |
| 3567 | Метанефрины свободные в суточной моче | 800 |
| 3568 | Норметанефрины свободные в суточной моче | 800 |
| 3570 | Метанефрины общие (свободные плюс связанные) в суточной моче | 800 |
| 3571 | Норметанефрины общие (свободные плюс связанные) в суточной моче | 800 |
| 3494 | Оксалаты в суточной моче количественно | 880 |
| 3653 | Ванилинминдальная кислота в суточной моче | 790 |
| 4856 | Альбумины (микроальбуминурия) в суточной моче | 420 |
| 4857 | Альбумины (микроальбуминурия) в утренней моче | 400 |
| 4415 | Электрофорез белков мочи | 800 |
| 3399 | Бета-2- микроглобулин (разовая порция) | 720 |
| 4918 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов) | 3500 |
| 4919 | Серотонин в суточной моче | 1300 |
| 4205 | Гистамин в суточной моче | 1300 |
| 5027 | Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи | 1300 |
| **Бактериологические исследования** |
| 4846 |  Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) | 750 |
| 4847 | Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале | 1100 |
| 5002 | Посев кала на Campylobacter | 790 |
| **Серологические методы исследования** |
| 739 | дифтерия | суммарные антитела -РНГА | 250 |
| 108 | лептоспироз | суммарные антитела-РМА | 1000 |
| 115 | сыпной тиф | суммарные антитела-РНГА | 250 |
| 3627 | туляремия | суммарные антитела-РНГА | 250 |
| 4258 | ГЛПС | РНИФ | 580 |
|  | **Биохимические исследования крови** |  |
| 3948 | С3 компонент комплемента | 400 |
| 3949 | С4 компонент комплемента | 400 |
| 3950 | Комплемент, эстеразный ингибитор С1 (общий) | 450 |
| 3960 | Церулоплазмин  | 450 |
| 3400 | Гаптоглобин | 550 |
| 3692 | Желчные кислоты | 450 |
| 3936 | Трансферрин | 360 |
| 3398 | Бета-2 микроглобулин | 720 |
| 3397 | Белковые фракции (электрофорез )+общий белок | 450 |
| 3939 | Лактат (молочная кислота) | 550 |
| 3942 | Миоглобин | 540 |
| 3944 | Тропонин l | 540 |
| 4422 | Креатинфосфокиназа-МВ  | 320 |
| 3953 | Альфа -1-антитрипсин | 440 |
| 3958 | Альфа -1-кислый гликопротеин | 640 |
| 3937 | АПФ (ангиотензинпревращающий фермент) | 450 |
| 5032 | Альфа-амилаза панкреатическая | 230 |
| 4854 | Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Метод ВЭЖК-МС | 2450 |
| 3938 | Иммуноэлектрофорез - скрининг | 2200 |
| 4911  | Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением | 3700 |
| 4914 | Лямбда-цепи иммунолобулинов в сыворотке | 1500 |
| 4915 | Прокальцитонин | 890 |
| 4916 | Неоптерин  | 1450 |
| 4917 | NT-проBNP | 1850 |
| 3941 | Холинэстераза | 180 |
| 5667 | Общая железосвязывающая способность сыворотки | 150 |
| 5650 | Расчет индекса HOMA | 770 |
| 5651 | Определение уровня цистатин с | 1200 |
| 5780 | Определение уровня малонового диальдегида | 3200 |
| 5782 | Определение уровня глутатиона в крови | 2200 |
| 5783 | Определение уровня 8-он дезоксигуанозина в крови | 2200 |
| 5785 | Определение омега-3 индекса | 4200 |
| 5786 | Оценка оксидативного стресса | 10000 |
|  | **Коагулологические исследования**  |  |
| 3993 | Протеин S | 1300 |
| 3994 | Протеин С | 1300 |
| 3791 | Волчаночный антикоагулянт | 640 |
| 3951 | Комплемент, эстеразный ингибитор С1 (функциональный) | 1450 |
| 5652 | Исследование фактора свертывания Виллебранда | 930 |
|  | **Тяжелые металлы, микроэлементы** |  |
| 4572 | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4100 |
| 5047 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4100 |
| 5048 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4100 |
| 5049 | Бор (В) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5050 | Кремний (Si)в крови, моче, волосах | 750 |
| 4665 | Литий (Li) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5051 | Титан (Тi) в крови, моче, волосах | 750 |
| 4577 | Марганец (Mn) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5053 | Кобальт (Cо) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5054 | Никель (Ni) в крови, моче, волосах | 750 |
| 3749 | Медь (Сu) в крови, моче, волосах | 750 |
| 3750 | Цинк (Zn) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5054 | Мышьяк (As) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5055 | Молибден (Мо) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5056 | Кадмий (Cd)в крови, моче, волосах | 750 |
| 5057 | Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5058 | Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах | 750 |
| 4575 | Селен (Se) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5007 | Алюминий (AL) в крови, моче, волосах | 750 |
| 4576 | Хром (Cr) в крови, моче, волосах | 750 |
| 5137 | Cвинец (Pb) в крови, моче, волосах | 750 |
|  | **Молекулярно - генетические исследования** |  |
| 4613 | HLA генотипирование 2 класса для пары (обследование 1 человека) | 3800 |
| 4842 | Аналитическое заключение врача генетика | 1000 |
| 5196 | Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов) | 7790 |
| 3937 | Маркеры преэклампсии | 3400 |
|  | ***Онкологический риск*** |  |
| 4598 | Риск развития рака молочной железы - BRCA: BRCA1 и BRCA2  | 3400 |
| 4609 | Риск развития рака молочной железы и яичников – расширенный комплекс мутации в генах BRCA ½, FGFR2, CHEK2 | 21650 |
| 4810 | Исследование полиморфизмов в гене ТР 53 | 3000 |
| 4811 | Колоректальный рак –развернутое исследование | 9900 |
| 5636 | Определение риска развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов | 21650 |
| 5637 | Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 | 8360 |
| 5638 | Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 | 9560 |
| 5639 | Исследование кодирующих экзонов гена APC | 8360 |
| 5640 | Исследование кодирующих экзонов гена MUTYN | 4850 |
| 5641 | Определение полиморфизма в гене К-Ras | 4220 |
| 5644 | Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 | 7200 |
| 5645 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 | 7200 |
| 5646 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 | 7200 |
| 5647 | Определение мутаций в гене RET | 6500 |
| 5648 | Определение риска развития лейкемии | 17300 |
| 5649 | Комплекс «Алопеция» | 15000 |
| 5611 | Анализ полиформизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы) | 1940 |
| 5856 | Определение кариотипа | 3900 |
| 5882 | Определение кариотипа с аберрациями | 4300 |
|  | ***Генетический риск – системный***  |  |
| 4606 | Кардиогенетика - Гипертония  | 3300 |
| 4607 | Кардиогенетика - Тромбофилия | 2500 |
| 4608 | Генетика метаболизма фолатов | 2500 |
|  | ***Фармакогенетика*** |  |
| 4790 | Фармакогенетика - Варфарин | 2600 |
| 4600 | Иммуногенетика IL288 (терапия гепатита С) | 1400 |
|  | ***Наследственные заболевания*** |  |
| 4602 | Синдром Жильбера  | 2350 |
| 5167 | [Развернутое генетическое обследование для женщины](http://citilab.ru/labs/119/services/66-%28genetika%29/66-10-016/34398.aspx) | 10500 |
| 5168 | [Развернутое генетическое обследование для мужчины](http://citilab.ru/labs/119/services/66-%28genetika%29/66-10-017/34398.aspx) | 8500 |
| 5169 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y) | 9000 |
| 5170 | [Женское бесплодие (7 полиморфизмов)](http://citilab.ru/labs/119/services/96/96-10-024/34398.aspx) | 6300 |
| 5171 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности | 3400 |
| 5361 | Комплекс Акне | 15500 |
| ***Лекарственный мониторинг*** |
| 4654 | Вальпроевая кислота | 1250 |
| 5038 | Карбамазепин | 2200 |
| 4568 | Такролимус | 1160 |
| 5292 | Цикролимус | 1100 |
| 4569 | Сиролимус | 2500 |
| 3080 | Фенитоин | 3300 |
| 5630 | Определение уровня коэнзим Q10 | 2500 |
| 5631 | Определение уровня дигоксин | 5800 |
| 5632 | Определение уровня ламотриджин | 4080 |
| 5633 | Определение уровня топирамат | 4080 |
| 5634 | Определение уровня фенобарбитал | 4080 |
| 5795 | Определение уровня L тироксина | 500 |
| **Наркотические вещества** |
| 3939 | Вредные привычки: никотин, психотропные, наркотические, психоактивные и лекарственные вещества | 2600 |

|  |
| --- |
| **Услуги процедурного кабинета.** |
| 5608 | Взятие мазка | 210 |
| 5695 | Взятие крови из вены  | 150 |
| 249 | Взятие крови с использованием иглы «бабочка» | 170 |
| 3464 | Выезд на дом медицинской сестры | 700 |
| 3275 | Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование | 320 |
| 250 | Взятие аспирата из полости матки | 800 |
| 251 | Инъекция внутривенная  | 130 |
| 252 | Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка» | 170 |
| 253 | Инъекция внутривенная, капельная | 350 |
| 3173 | Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка» | 370 |
| 762 | Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением  | 60 |
| 254 | Инъекция внутримышечная | 120 |
| 3730 | Инъекция внутрисуставная (без стоимости препарата) | 500 |
| **Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.** |
| 261 | ЭКГ  | 260 |
| 1192 | Снятие ЭКГ без расшифровки | 240 |
| 1390 | Расшифровка ЭКГ | 230 |
| 262 | Процедура холтеровского мониторирования | 1350 |
| 4407 | Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД | 1650 |
| 5512 | Диагностическая видеоколоноскопия | 2500 |
| 3693 | Фиброгастродуоденоскопия | 1400 |
| 4216 | Экспресс-тест на геликобактер пилори | 250 |
| 4855 | Стрептотест | 300 |
| 4848 | Экспресс тест на PH | 220 |
| 3985 | Экспресс-тест для качественного определения антигенов вируса гриппа тип А и В, в том числе штамм А (H1N1) с раздельным определением | 770 |
| 4902 | Спирометрия фон | 350 |
| 4903 | Спирометрия с функциональными пробами: фон +физическая нагрузка | 450 |
| 4904 | Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической пробой ( сальбутамол 100мкг\доза) | 550 |
| 4905 | Спирометрия с функциональными пробами: фон + с физической нагрузкой + с бронхолитической  пробой ( сальбутамол 100мкг\доза) | 550 |
| **Ультразвуковое обследование.** |
| 223 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) | 800 |
| 224 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой  | 900 |
| 225 | УЗИ почек | 550 |
| 898 | УЗИ почек и надпочечников | 650 |
| 5609 | УЗИ сосудов почек | 1250 |
| 226 | УЗИ щитовидной железы | 600 |
| 227 | УЗИ молочной железы | 600 |
| 3461 | УЗИ лимфатических узлов | 600 |
| 233 | УЗИ сердца | 1100 |
| 4452 | УЗИ сердца (дети) | 1100 |
| 230 | УЗИ органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники) | 800 |
| 231 | УЗИ беременных до 11 недель | 900 |
| 232 | УЗИ беременных в сроке более 11 недель  | 1000 |
| 5610 | УЗИ беременных (многоплодность) до 11 недель | 1000 |
| 5779 | УЗИ беременных (многоплодность) в сроке более 11 недель  | 1200 |
| 878 | Фото плода  | 250 |
| 5777 | Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты | 1200 |
| 5778 | Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты (многоплодность) | 1350 |
| 229 | УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) | 700 |
| 993 | УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи | 800 |
| 228 | УЗИ мочевого пузыря | 500 |
| 3431 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 600 |
| 4410 | УЗИ остаточной мочи | 250 |
| 3637 | УЗИ яичек | 500 |
| 5030 | УЗИ мягких тканей | 500 |
| 3412 | Нейросонография | 650 |
| 3416 | УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года) | 650 |
| 4450 | Скрининговое УЗИ нижних конечностей | 1000 |
| 234 | УЗИ БЦА  | 1100 |
| 3723 | УЗИ коленных суставов | 800 |
| 235 | УЗИ сосудов нижних конечностей | 1200 |
| 4206 | УЗИ сосудов верхних конечностей | 1000 |
| **Услуги по специальности «Урология »** |
| 975 | Прием врача уролога | 700 |
| 3736 | Повторный прием врача уролога в течение месяца | 600 |
| 3592 | Прием врача уролога-андролога | 1200 |
| 3593 | Повторный прием врача уролога-андролога  | 600 |
| 765 | Массаж предстательной железы | 400 |
| 3732 | Замена цистостомы | 1500 |
| **Услуги по программе Антиклещ** |
| 4454 | Асептическое удаление клеща | 270 |
| 4455 | Экстренная профилактика КВЭ до 76 часов после укуса человеческим иммуноглобулином 1мл ( 1мл на 10 кг пациента | 900 |
| 4456 | Экстренная профилактика КВЭ после 76 часов после укуса йодантипирином ( 1 упаковка на курс) | 500 |
| 4457 | Экстренная профилактика боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза антибактериальным препаратом (вариант в/м или таблетированный антибиотик) | 300 |